III.—LEAVE OF ABSENCE TO A MEMBER.

SRI V. K. KOTHANDARAMAN: Mr. Speaker, Sir, I move:

'That under Rule 11 of the Madras Legislative Assembly Rules, leave of absence be granted by this House to Sri M. Kalyanasundaram till the end of December 1959, from the date of his absence.'

The motion was put and carried.

IV.—CALLING ATTENTION TO THE FAILURE OF GOVERNMENT TO SUPPLY WATER TO TAIL END AYACUT OF CAUVERY-METTUR PROJECT.

Sri A. R. MARIMUTHU: கனம் சபாநாயகர் அவர்களே, இந்த வருஷம் மேட்டூர் அணேயிலிருந்து தண்ணீர் விடப் பட்டு 2½ மாதங்களுக்கு மேலாகியும் காவேரி மேட்டூர் வாய்க்கால் கடைக்கோடிப் பிரதேசங்களுக்கு தண்ணீர் வரவில்லே. இத்தகைய டெய்ல் என்டிலுள்ள பல கிராமங்களுக்கு தண்ணிர் கிடைக்க வில்லே. சுமார் 10 ஆயிரம் ஏக்கர் நிலங்களுக்கு இன்னும் **நாத்து** கூட பாவாமல் விவசாயிகள் மிகவும் கஷ்டமான நிலேமையில் இருக் கிருர்கள். இது சம்பந்தமாக அதிகாரியிடம் கூறியும் கூட கிரா மங்களுக்கு அதிகமான தண்ணீர் வசதி இல்லாமல் இருக்கிறது. இதை நினக்கும்போது மிகவும் வருத்தமாகத்தான் இருக்கிறது. கடந்த பல வருஷங்களுக்கு முன் அணேயிலே தண்ணீர் இல்லாத காலத்திலே கூட இவ்வளவு கஷ்ட நில்மை இருந்தது இல்லே. தண் ணீர் வழிய ஆரம்பித்தும் கூட கால்வாய் கடைசிவரையில் தண் ணீர் கிடைக்க முடியவில்லே. குறிப்பாக ஜி.ஏ. கெனுவில் தஃப் பிலே மண்மூடிப்போய் தூர்ந்துப்போய் இருப்பதால் 4,300 க்யூசக்ஸ் தண்ணீர் விடப்பட்டது. இப்பொழுது 3,500 க்யூசக்ஸ் குறைந்திருப்பதாகத் தெரிகிறது. இப்படி குறையும் காலத்தை நிவர்த்தி செய்ய வேண்டும். இல்லாவிட்டால் விவசாயிகளுக்கு . மிகுந்த கஷ்டம் ஏற்படும். வடவார் சாணலில் சுமார் 3,000 ஏக்கர் நிலம் உள்ள 5 கிராமங்களுக்கு தண்ணீர் கிடையாது. ஒன்று இரண்டு கிராமங்களுக்குக்கூட தண்ணீர் கூட கிடையாது. முறை அதிகாரியிடம் முறையிட்டும் கூட தண்ணீர் வருவதற்கு வழியில்லே. இந்த சாணலில், இந்தக் குறை பல வருஷ காலமாக நடவடிக்கை எடுக்கவேண்டுமென்று தெரிவித்தும், ஒன்றும் நட வடிக்கை எடுக்கவில்லே. ஒரு வாரத்திற்கு முன்புகூட இந்த கால் வாய் சம்பந்தமாக ஒரு இட்டம் கனம் அமைச்சர் அவர்களிடம் சமர்ப்பித்திருக்கிருர்கள். வடிக்கால் தண்ணீர் ஏரானமாக வீணுகப்போய்க் கொண்டிருக்கிறது. ஒரு லட்ச ரூபாய் திட்டத் தில் இதை வாய்க்காலில் கொண்டு போய் வடவாறு சாணலில் விட்டால் 3,000 ஏக்கருக்குத் தண்ணீர் சப்ளே செய்ய முடியும். உண்பவனேப் பார்த்துக்கொண்டிருந்தாலும், உழுபவனேப் பார்த் துக்கொண்டிருக்க முடியாது என்று கூறுவார்கள். ஒருவன் சாப் பிடுகிறவர்களேப் பார்த்தும் கூட பட்டினி கிடப்பார், ஆனுல் ஒரு வன் உழுபவனேப் பார்த்து, தானும் உழாமல் சும்மா இருக்கமாட் டான். சாகுபடி காலத்தில் தண்ணீர் இல்லாமல் போய்விட்டால் விவசாயிகள் அனேகர் கஷ்டத்திற்குள்ளாக வேண்டியிருக்கிறது. 12th September 1959] [Sri A. R. Marimuthu]

காலத்தோடு எங்களுக்குத் தண்ணீர் விடவேண்டும். 2½ மாத காலம் ஆகியும் எனக்கு இன்னும் தண்ணீர் விடவில்லே. நாத்து விட்டு சாகுபடி பின்னுலே போய்விடும். இன்னும் தண்ணீர் வரா விட்டால் தண்ணீர் வரட்சியில் பயிர் குறைந்து போய்விடும். ஆகவே உடனடியாக நடவடிக்கை எடுத்து டெயில் எண்ட் பிர தேசங்களுக்கு போதிய அளவிற்கு தண்ணீர் சப்ளே செய்வதற்கு வகை செய்ய வேண்டுமென்று கேட்டுக்கொள்ளுகிறேன்.

THE HON. SRI P. KAKKAN: Mr. Speaker, Sir, while the South-West Monsoon in the hills is fairly heavy and dependable. the North-East Monsoon supplies to the Cauvery are irregular. The caprices of the North-East monsoon have frequently affected cultivation in Tanjore. Moreover, there is usually a break of about six weeks, between the two monsoons, during which period, the supply in the river, is very low, and insufficient, for irrigation requirements. The chief aim of the Cauvery-Mettur Project System is to remedy, this state of affairs, by storing the excess water, during floods and passing it down later, when the natural flow in the river, falls below requirements. It is also intended to irrigate lands in the Mannargudi, Pattukottai, and Arantangi taluks of the Tanjore district. The system consists of a large reservoir at Mettur known as the Stanley Reservoir and a canal known as the Grand Anicut Canal in Tanjore, taking off, above the Grand Anicut. Irrigation supplies for the area under the reservoir are picked up, at the Grand Anicut about 120 miles, down stream. The Grand Anicut Canal is a contour canal of about 70 miles long. It runs through Tanjore town, after passing which, it throws out the large Kalianodai and and Rajamadam branch channels. Down below there is a net work of branch channels, and the system irrigates lands, as far south as the Narasingha Cauvery.

The main difficulties experienced in meeting out adequate supplies in Cauvery Mettur Project area are as follows:—

The limited carrying capacity of the Grand Anicut Canal and its branches is about only 50 per cent of the supply required during periods of maximum demand. Consequently, it takes longer time for supply to reach the tail end areas, after the ryots in the upper reachs favourably situated have had their requirements met in the first instance. This difficulty becomes pronounced, when cultivation operations are started simultaneously along the whole reach of the Grand Anicut Canal. In fact, the development of Kuruvai is going on unrestricted and there are appreciable areas at the tail end reaches. To make supplies reach these lands, at the same time as the lands favourably situated at the head reaches of the Grand Anicut Canal is always a problem. This year, especially, two factors have accentuated the trouble. The first is the late opening of the Mettur Reservoir and the second is the comparatively poor rainfall in the season—July-August.

[Sri P. Kakkan] [12th September 1959

The ryots resort to illegal cuts of the banks of canals, cross bund channels, and water courses, etc. Though timely action is taken to put an end to all these illegal practices, still the time involved in restoring proper regulation is another factor governing timely and adequate supply reaching the tail ends. In spite of the above handicaps, the local officers are all alert in effecting proper regulations, then and there, by making surprise inspection.

This year the Grand Anicut Canal was opened on 1st July 1959, a date, just a bit belated, owing to the fact that the Mettur Reservoir itself could be opened only on 27th June 1959 due to late receipt of supplies into the Mettur Reservoir. The Grand Anicut has been drawing more than the maximum supply for which it was designed, but still there were complaints of shortage of supplies in the tail end reaches. This was immediately looked into by the Executive Engineer and the Superintending Engineer, and necessary turn system has also been introduced with the concurrence of the Collector, so that the maximum now being drawn in the Canal may be distributed equitably to all the ayacuts including the tail end ayacuts. The Irrigation department is taking necessary steps to watch the functioning of the sluices in all the reaches to ensure proper supply to the fields. Prompt action is also being taken on receipt of complaints of inadequate supplies. Therefore, there has been no failure on the part of the Government to ensure proper supplies to the avacutdars in the Cauvery-Mettur Project. The figure, 8,000 acres mentioned as having been affected by shortage of supplies under the Cauvery-Mettur Project is just an exaggerated one and the exact details will have to be obtained from the Revenue Department.

SRI K. R. NAJ LASIVAM: கனம் சபாநாயகர் அவர்களே, ஒரு அங்கத்தினர். ஒழுங்கு பிரச்கோ கிளப்புவதற்கு இந்தச் சபையில் உரிமை இருக்கிறது. சட்ட பூர்வமாக ஒரு விஷயக்தைப் பற்றித் தெரிந்துக்கொள்வதற்கு அங்கத்தினர் ஒழுங்கு பிரச்கு கினப்புகிருர்கள். ஆகவே கனம் சபாநாயகர் அவர்கள் அங்கத் தினர்கள் ஒழுங்கு பிரச்கே கினப்புவதற்கு சந்தர்ப்பம் கொடுக் காமல் இருக்கலாமா என்பதை கனம் சபாநாயகர் அவர்களேக் கேட்க விரும்புகிறேன்.

Mr. SPEAKER : கனம் அங்கத்தினர் ரூல் புத்தகத்தில் சம்பந்தப்பட்ட ரூஃப் படித்துப் பார்க்கட்டும்

V.—PRESENTATION OF THE REPORT OF THE COMMITTEE ON SUBORDINATE LEGISLATION.

SRI T. SAMPATH: Mr. Speaker, Sir, I, the Chairman of the Committee on Subordinate Legislation, having been authorized by the Committee to submit the report on its behalf, present this, the Fifth Report.